

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-423PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)   及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/11922	国際出願日 (日.月.年) 18.09.03	優先日 (日.月.年) 20.09.02		
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
□出願後に、この国際調査機	<b>と関に提出された書面による配列表</b>	·		
	<b>銭関に提出された磁気ディスクによる</b> 酢			
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出があった。  書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
書の提出があった。 2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 🗓	願人が提出したものを承認する。	•		
口次	に示すように国際調査機関が作成した	0		
-	·	·		
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。			
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規 際調査機関が作成した。出願人は、こ 国際調査機関に意見を提出することが	則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。		
6. 要約書とともに公表される図は 第2 図とする。 ☐ 出		□ なし		
	願人は図を示さなかった。			
区 本	図は発明の特徴を一層よく表している	0		

	国際調告	国際出願番号	3/11922
A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		,
:	Int. Cl <sup>7</sup> H01L27/146		
	テった分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int. Cl <sup>7</sup> H01L27/14 - 27/	148	
日本国 日本国 日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの  実用新案公報 1922-1996  公開実用新案公報 1971-2003  実用新案登録公報 1996-2003  登録実用新案公報 1994-2003	3年 3年	
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
)			±
	ると認められる文献		BB\±. L v
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
А	JP 6-339084 A (キヤン 1994.12.06,全文,第1- (ファミリーなし)		1, 2
A	EP 1107316 A2 (NIII N) 2001. 06. 13, 全文, 第 & JP 2001-160973 & JP 2001-189442 & US 2001/0039061 & US 2003/007127	A,全文,第1-15図 A i A1	1-18
C 欄の続	 きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であり、			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 11.12.03	国際調査報告の発送日 24.12.	03
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 齋藤 恭一 電話番号 03-3581-1101	4L     8122       内線     3498
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	毘神伊万 ひろーろうりエーエエひエ	r 1/0% 3430

	国际調査	
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	US 5610390 A (FUJI PHOTO OPTICA L CO., LTD.,) 1997.03.11,全文,第1-4図 & JP 8-107194 A,全文,第1-4図	3, 13, 14
PX	JP 2003-78125 A (ソニー株式会社) 2003.03.14,全文,第1-13図 (ファミリーなし)	3, 6-11, 13-17
A	JP 2001-237404 A(松下電器産業株式会社) 2001.08.31,全文,第1-7図 (ファミリーなし)	5.
EA	JP 2003-273342 A (ソニー株式会社) 2003.09.26,全文,第1-12図 (ファミリーなし)	5